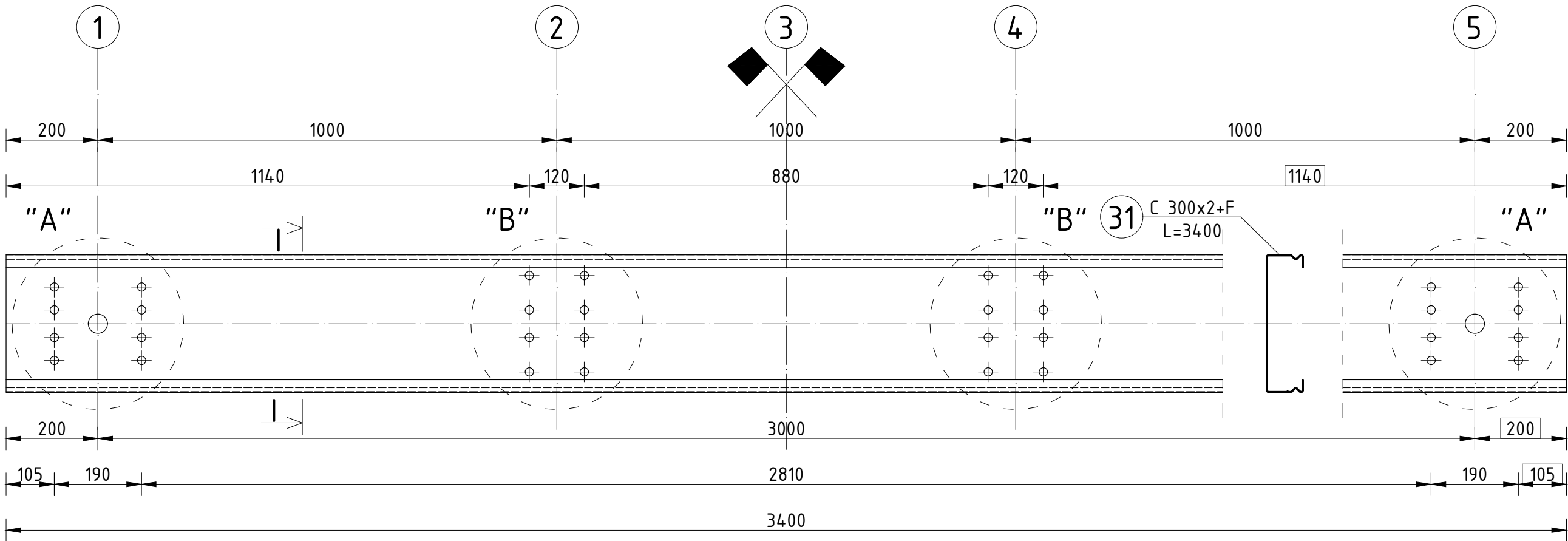
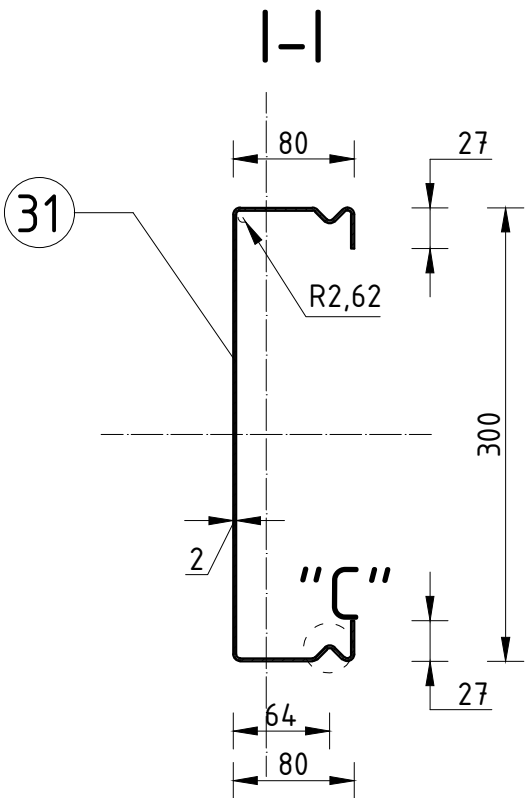


C-300x2+F SZT. 2, SKALA 1:10 1:5 5:1

WIDOK Z BOKU, SKALA 1:10

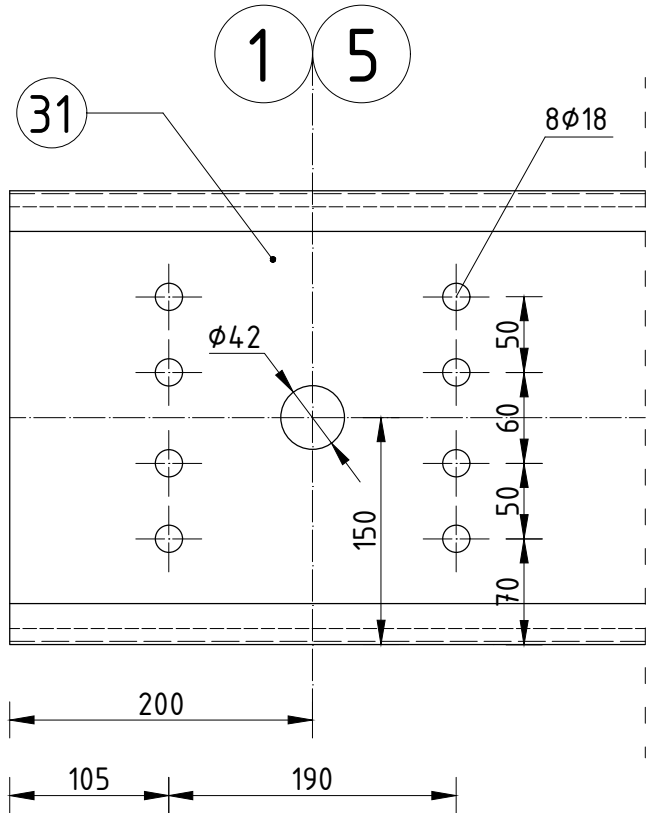


SKALA 1:5

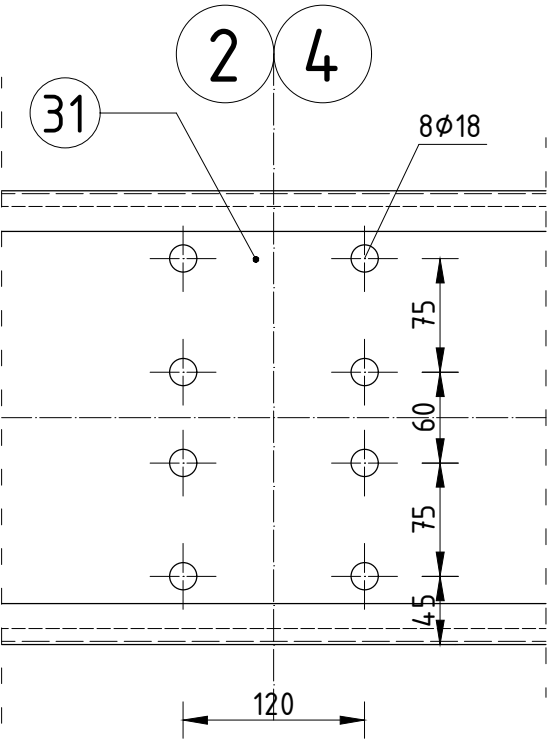


SKALA 1:5

DETAL "A"

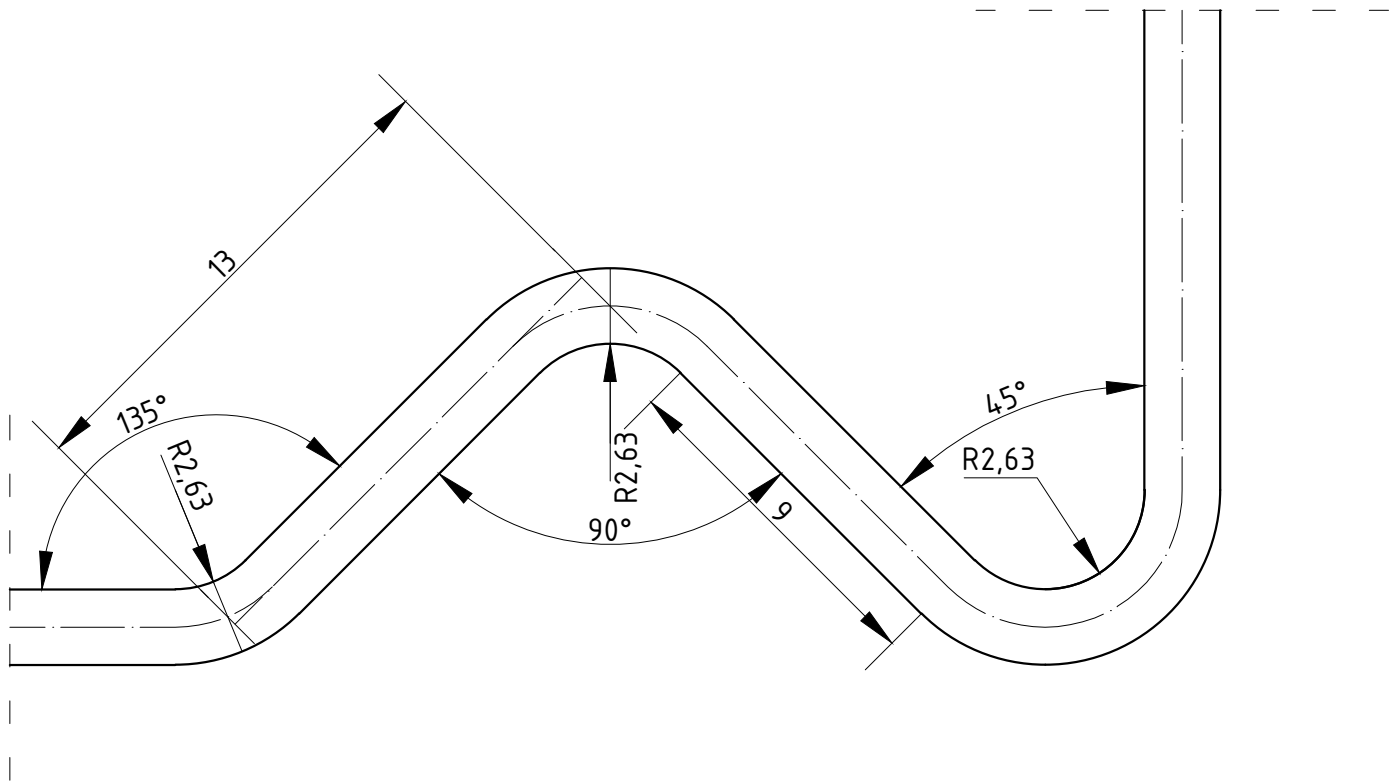


DETAL "B"



SKALA 5:1

DETAL "C"



C-300x2+F, SZT.2							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
31	C 300x2+F	3400	1	8,05	27,37	27,37	
			MASA NA 1 SZTUKĘ			[kg]	27,37
			OGÓŁEM SZT. 2			[kg]	54,74

STAL: S355

UWAGI
Wartości wymiarów oznaczone prostokątami, zamykające ciągi wymiarowe, mają charakter kontrolny.

POLITECHNIKA RZESZOWSKA			
Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury			
Katedra Konstrukcji Budowlanych			
Wykonali:	mgr inż. Rafał Budziński	mgr inż. Katarzyna Sieńkowska	Skala: 1:10 1:5 5:1
Sprawdził:	dr hab. inż. Lucjan Ślęczka, prof. PRz		Data: 11.2018
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX		Faza Projektu
Nazwa rysunku:	Rysunek warsztatowy próbki C-300x2+F SZT. 2		Nr rys.: W.31.Z